MANUAL DE INSTRUCCIONES

Panel Radiante de Mica CM018 / CM500

SOPORTE PARA SECAR ROPA

El equipo dispone de un práctico accesorio para secar zapatillas y pequeñas prendas como toallas de mano, medias, ropa de bebé. Las prendas deben ser pura y exclusivamente de algodón.

No utilizar este accesorio con prendas que contengan alto porcentaje de Lycra, Nylon, Acrílico, dado que son inflamables y además, por su composición, pueden verse alterado su color, textura, o bien achicarse. En caso de colocar este tipo de prendas, su exposición no debe ser por tiempo prolongado.

Importante: Las prendas deben estar muy bien centrifugadas, o bien con un escaso remanente de humedad.

Lea detenidamente la etiqueta que cuentan las prendas para conocer si es aconsejable secarlas por calor.

Armado del accesorio para secar ropa:



Para utilizar este accesorio, las tres piezas plásticas que lo componen deben estar adecuadamente ensambladas (fig.1) y montadas sobre el producto.

Para montar, posicione el perchero sobre el calefactor y ejerza una presión hacia abajo (fig.2), quedando como se visualiza en las imágenes de ambos productos en la portada de este manual.

LIMPIEZA

- Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte el equipo de la red eléctrica. Permita que se enfríe de haber estado en funcionamiento.
- . Las partes plásticas deben ser limpiadas con un paño apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes.
- La rejilla metálica puede limpiarse con un trapo húmedo, pudiendo ser útil la ayuda de una aspiradora para su limpieza desde el exterior.
- . Nunca sumerja el equipo en agua ni permita que ingrese líquido en el interior del mismo.
- . Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.
- Cuando no use la unidad por un tiempo prolongado, recomendamos envolverla en una bolsa plástica, y almacenar en lugar seco.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- 1. Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegurarse que la ficha del toma-corrientes de su instalación concuerde con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.
- 2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.



Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda Línea Gratuita: 0800 777 0407 o inconveniente, contáctenos. Web: www.liliana.com.ar

Service y Garantía:

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.

Consulte el listado actualizado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestro sitio web **www.liliana.com.ar.**

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación: 220 V ~ 50-60 Hz

Potencia: 1000/2000 W



MANUAL DE INSTRUCCIONES

PANEL RADIANTE DE MICA

Modelos: Art. CM018 ECO-HOT - Panel radiante de Mica.

Art. CM500 CALORDEC - Panel radiante de Mica, con Forzador.

Funciones y especificaciones:

- No consume oxígeno.
- 2 intensidades de calor.
- Convección por ambas caras.
- Práctico accesorio para secar ropa y zapatillas.
- Forzador de aire (solo CM500).
- Potencia: 1000/2000 W Tensión: 220 V / 50-60 Hz

Fabricado por: Liliana S.R.L. Warnes 1155 . S2005PDG Rosario . Argentina / C.U.I.T.: 30-51687722-3

. Antes de utilizar el equipo, solicitamos que Ud. lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones, como así tambien las mantenga siempre a mano para cualquier consulta.



IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

 Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

Leer cuidadosamente todas las instrucciones.

- Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger

continua ai acroc

nes de carácter ilustrativo





... continua "PRECAUCIONES"

- convenientemente a las personas. Este disvuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.
- . Este producto tiene ficha de tres espigas planas con toma a tierra (clase I). No lo conecte utilizando adaptadores que anulen la espiga central de puesta a tierra.
- . No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo, a menos que ya esté incorporado en el producto.
- Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio ó explosión.
- . No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia. o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.
- . No moje el equipo con ningún líquido.
- . No toque el aparato con manos o pies húmedos o
- . Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.
- Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas v mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- . Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juequen con el equipo.
- Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado v ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.
- Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de
- Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo. o tocando la ficha con las manos húmedas. Apaque la llave de encendido antes de desconectar la ficha del toma corriente.

- Evite desgastes en el cable v prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies
- . ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
- No utilizar el calefactor: A) en lugares donde exista presencia de gases o elementos explosivos, B) debajo de mesas, escritorios o estantes bajos; o en cercanía de muebles, cortinas, sofás, almohadones, ropa, papel, elementos inflamables o deformables. Aleje el equipo de otros objetos a suficiente distancia segura que el sentido común aconseje, y cuide que los elementos antes mencionados, como las cortinas, no puedan alcanzar el calefactor por algún movimiento eventual. C) Lugares donde no exista suficiente ventilación o pueda recibir algún tipo de impacto. D) Baños o cercanía de duchas o piletas de natación.
- . Ubicar el equipo siempre en posición vertical, en una superficie nivelada y libre de obstáculos.
- . Asegurarse de que la ficha del tomacorriente y el cable no quede dentro del área de radiación de calor. No coloque el calefactor debajo del tomacorriente. El cable no debe pasar sobre o por delante del equipo.
- . Apaque el calefactor y desconéctelo de la red eléctrica cuando vava a estar ausente o mientras duerme.
- No cubra total o parcialmente con ningún objeto el exterior del equipo, dado que existe riesgo de incendio. Utilice el accesorio para secar ropa únicamente en la forma descripta en este manual.
- La malla metálica protectora puede tener una temperatura muy alta cuando la unidad está en funcionamiento. Evite tocarla.
- Para cuando la unidad esté conectada o cuando utilice el equipo, debe prestarse especial atención a los niños, dado que estos no advierten el peligro y necesitan siempre su instrucción y cuidado personal.
- Tal vez perciba un sonido de "clic" al comienzo y/o al final del uso. Esto es producto de la dilatación de algunos componentes en presencia del calor y no debe tomarse como señal de que el calefactor tenga un mal funcionamiento.
- Es posible que sienta un olor extraño durante los primeros usos, no lo tome como signo de mal funciona-

No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

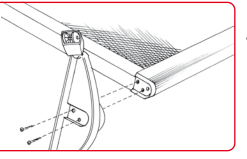


- Desembale el artículo con sus accesorios y quite todos los materiales de embalaje.
- Haga una limpieza general del equipo (vea "Limpieza").
- Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia
- Coloque las ruedas siguiendo las instrucciones (vea Montaje de Ruedas).

MONTAJE DE LAS RUEDAS

- . El equipo siempre debe ser utilizado con los soportes con ruedas que se proveen. Éstos le dan seguridad v estabilidad adecuada.
- . Monte las ruedas a ambos lados del equipo con los dos tornillos provistos, tal como muestra la figura.





USO DEL CALEFACTOR

Se dispone de una llave de tres posiciones para el control del equipo.

En la posición I enciende en mínimo v en la posición II a máxima potencia (en el modelo CM500 se conecta en forma automática el turboventilador). Una luz piloto le indica cuando la unidad está en funcionamiento. Luego del uso apague el equipo colocando la llave en la posición central, y desconecte de la red eléctrica.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA

Su calefactor dispone de una perilla para el control de la temperatura. Para regular a la posición de máximo confort, proceda en primer lugar a girarla en sentido horario hasta el punto máximo. Luego accione la llave de encendido seleccionando la potencia a que se quiere que comience a funcionar el

Cuando se alcance la temperatura ambiente deseada, regrese la perilla de control de temperatura en sentido antihorario hasta el punto en que el aparato deia de funcionar (se apaga la luz piloto).

El equipo encenderá y apagará automáticamente manteniendo, dentro de cierto rango. la temperatura deseada.

